



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1: DATA PENJUALAN GULA AREN TAHUN 2021

Tabel 1.1  
Data Penjualan Gula Aren Komunitas Tani Bima Dewa  
Tahun 2021 (Dalam Rupiah)

Bulan	Gula Cair	Gula Padat	Gula Semut	Total Penjualan
Juni	240.000	3.465.000	1.427.000	5.132.000
Juli	1.675.000	460.000	2.200.000	4.335.000
Agustus	420.000	3.445.000	1.664.000	5.529.000



## LAMPIRAN 2: KUISIOENR PENELITIAN

### PENGARUH INOVASI PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN GULA AREN PEDAWA PRODUKSI KOMUNITAS TANI BIMA DEWA

Kepada:

Yth. Saudara/saudari

Dengan hormat,

Perkenalkan, saya Ni Luh Putu Rika Zeiliya Dewi, mahasiswa S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Saat ini, saya sedang mengadakan penelitian skripsi mengenai "Pengaruh Inovasi Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Gula Aren Pedawa Produksi Komunitas Tani Bima Dewa". Penelitian ini bertujuan untuk meneliti apakah terdapat pengaruh antara Inovasi Produk dan Harga terhadap keputusan pembelian konsumen yang pernah bertransaksi membeli gula aren Pedawa. Oleh karena itu, saya mohon ketersediaan teman-teman untuk dapat mengisi kuesioner ini.

Semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya. Informasi ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan diberikan pada pihak ketiga diluar kepentingan penelitian.

#### Identitas Responden

1. Nama lengkap :
2. Jenis Kelamin : (  ) Laki-laki (  ) Perempuan
3. Usia :

#### Kriteria Responden

1. Pernah membeli gula aren Pedawa lebih dari satu kali
2. Pembeli gula aren Pedawa dari Desa Pedawa, Desa Kayuputih, Desa Munduk, dan Desa Banyuatis.

#### Petunjuk

1. Isilah identitas responden yang disediakan.
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami pada kolom alternatif yang telah disediakan.

Keterangan Jawaban sebagai berikut:

1. SS (Sangat Setuju) dengan skor 5 poin
2. S (Setuju) dengan skor 4 poin
3. KS (Kurang Setuju) dengan skor 3 poin
4. TS (Tidak Setuju) dengan skor 2 poin
5. STS (Sangat Tidak Setuju) dengan skor 1 poin

No	Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)	Tanggapan				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya membeli produk gula aren Pedawa produksi komunitas tani Bima Dewa setelah melakukan perbandingan dengan produk gula aren komunitas lainnya.					
2	Saya sudah terbiasa untuk membeli produk gula aren Pedawa produksi komunitas tani Bima Dewa.					
3	Saya merekomendasikan produk gula aren Pedawa produksi komunitas tani Bima Dewa kepada orang lain.					
4	Saya membeli kembali produk gula aren Pedawa produksi komunitas tani Bima Dewa karena sesuai dengan apa yang saya harapkan.					
	Inovasi Produk (X1)					
1	Komunitas tani Bima Dewa memiliki berbagai produk gula aren yang tidak dimiliki oleh komunitas lain.					
2	Komunitas tani Bima Dewa memiliki berbagai produk gula aren yang seperti saya inginkan.					
3	Komunitas tani Bima Dewa memproduksi gula aren dengan bentuk yang lebih beragam, dan berbagai macam kemasan produk yang saya harapkan.					
	Harga (X2)					
1	Harga produk gula aren Pedawa yang dijual komunitas tani Bima Dewa memiliki harga yang terjangkau.					
2	Harga produk gula aren Pedawa yang dijual komunitas tani Bima Dewa memiliki harga yang sesuai dengan kualitas produknya.					

3	Harga produk gula aren Pedawa yang dijual komunitas tani Bima Dewa sesuai dengan manfaat yang didapatkan.					
4	Harga produk gula semut Pedawa yang dijual komunitas tani Bima Dewa dapat bersaing dengan produk gula aren komunitas lainnya.					



**LAMPIRAN 3: GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Alamat
1	I Putu Pasek Artha	Laki-laki	51	Banyuatis
2	Kadek Vita Hanikayani	Perempuan	39	Banyuatis
3	I Kadek Krisna Restu Adnyana	Laki-laki	18	Banyuatis
4	Komang Tri Wisma Purnama Dewi	Perempuan	17	Banyuatis
5	Luh Putu Tarisa Febiyanti	Perempuan	20	Banyuatis
6	Dewa Ayu Anggan Pujiani	Perempuan	25	Banyuatis
7	Komang Yoanita Kumala Sari	Perempuan	34	Banyuatis
8	Putu Priska Elinggawati	Perempuan	27	Banyuatis
9	Ketut Eka Rama Dipha	Laki-laki	26	Banyuatis
10	Sri Maulidia Putri	Perempuan	22	Munduk
11	Kristiadi Raharja	Laki-laki	22	Munduk
12	Ketut Mela Amelia	Perempuan	20	Munduk
13	Pasek Rismayanti	Perempuan	22	Munduk
14	Maulida Amerseliya Rosa	Perempuan	23	Munduk
15	Putu Wulan Okytha Devy	Perempuan	22	Munduk
16	Muhammad Alfanny	Laki-laki	23	Banyuatis
17	Ni Luh Putu Budhiartini	Perempuan	22	Banyuatis
18	Nafira Damaris Wabang	Perempuan	21	Banyuatis
19	Kadek Santika Wira Utama	Laki-laki	26	Banyuatis
20	Gede Budarsana	Laki-laki	44	Banyuatis
21	Gede Bagus Christian Arisutha N	Laki-laki	21	Banyuatis

22	Gede Juni Arimbawa	Laki-laki	25	Banyuatis
23	I Gusti Ayu Chandra Mahayani	Perempuan	24	Banyuatis
24	I Gusti Bagus Galang Pramana Putra	Laki-laki	27	Banyuatis
25	I Kadek Maha Danendra	Laki-laki	31	Banyuatis
26	I Made Suraditya Permana Putra	Laki-laki	22	Banyuatis
27	I Made Yudha Sugiarta	Laki-laki	30	Banyuatis
28	Kadek Disty Agestin Jioty	Perempuan	19	Banyuatis
29	Kadek Juli Adi Purnama	Laki-laki	25	Pedawa
30	Kadek Kartini	Perempuan	22	Banyuatis
31	Kadek Lasmini	Perempuan	27	Kayuputih
32	Kadek Rani Dwi Arianti	Perempuan	21	Kayuputih
33	Kadek Reistadiva Oktanaenta	Perempuan	19	Kayuputih
34	Kadek Satya Pradnyana	Laki-laki	22	Kayuputih
35	Kadek Sugiantini	Perempuan	21	Kayuputih
36	Kadek Yuda Maha Arhta	Laki-laki	31	Kayuputih
37	Ketut Cahaya Anggun Prameswari	Perempuan	22	Kayuputih
38	Ketut Ngurah Mertadana Kepakistan	Laki-laki	25	Kayuputih
39	Komang Ardiwibawa	Laki-laki	27	Kayuputih
40	Komang Ari Pratiwi	Perempuan	22	Kayuputih
41	Komang Dion Viraguna Sudiarsa	Laki-laki	21	Kayuputih
42	Komang Revalita Santika	Perempuan	19	Kayuputih
43	Komang Widiara	Laki-laki	22	Kayuputih
44	Luh Putu Liana Jesta	Perempuan	25	Kayuputih
45	Nabila Dwi Lestari	Perempuan	26	Kayuputih

46	Ngurah Arya Sinatrya Bismantara	Laki-laki	22	Kayuputih
47	Ni Kadek Surya Pertiwi	Perempuan	21	Kayuputih
48	Nyoman Natha Chandrawan	Laki-laki	19	Kayuputih
49	Putu Ayu Pradnya Dewi	Perempuan	20	Kayuputih
50	Putu Citra Widhya Selfinna	Perempuan	21	Kayuputih
51	Putu Endang Putriasih	Perempuan	22	Kayuputih
52	Putu Kirana Paramesvari	Perempuan	31	Kayuputih
53	Putu Ngurah Suryana Putra	Laki-laki	30	Pedawa
54	Putu Sarga Pasya Adnyana	Laki-laki	19	Pedawa
55	Made Karisma Yani	Perempuan	20	Pedawa
56	Ni Putu Dina Aprilia Putri	Perempuan	23	Pedawa
57	Ni Luh Sriwahyuni	Perempuan	22	Pedawa
58	Luh Gede Dela Windari	Perempuan	21	Pedawa
59	Ketut Budi Arimbawa	Laki-laki	21	Pedawa
60	I Putu Eddy Prasatya	Laki-laki	20	Pedawa
61	Putu Dea Gracia Suarman Putri	Perempuan	22	Pedawa
62	Ketut Agus Maha Yasa	Laki-laki	20	Pedawa
63	Ni Komang Ayu Mas Darianti	Perempuan	31	Pedawa
64	Kadek Rony Tejakusuma	Laki-laki	23	Pedawa
65	Kadek Ayu Ardiani	Perempuan	26	Pedawa
66	Ni Komang Rustika Ayu Kinanti	Perempuan	28	Pedawa
67	Komang Ika Wahyuni	Perempuan	22	Pedawa
68	Kadek Khrisna Diana Putri	Perempuan	19	Pedawa



69	Kadek Sri Dwi Wahyuni	Perempuan	20	Pedawa
70	Desak Putu Balik Setiawati	Perempuan	20	Pedawa
71	Komang Putriasih	Perempuan	25	kayuputih
72	Gusti Ngurah Bagus Badra Suteja	Laki-laki	24	kayuputih
73	Ni Made Adinda Mutiara Putri	Perempuan	27	kayuputih
74	Ni Kadek Erna Yudhiantari	Perempuan	22	kayuputih
75	Kadek Arya Dwipayana	Laki-laki	21	kayuputih
76	I Gusti Ayu Regita Cahyani Putri	Perempuan	21	kayuputih
77	Ni Ketut Mery Sedani Putri	Perempuan	22	kayuputih
78	Kadek Indah Sevy Septisia	Perempuan	17	kayuputih
79	Putu Ayu Ninda Devyana Rasta	Perempuan	23	Pedawa
80	Ni Komang Ary Pastya Dewi	Perempuan	18	Pedawa
81	I Komang Adi Wiraguna	Laki-laki	19	Pedawa
82	Made Ila Miranda Hary	Perempuan	20	Pedawa
83	Kadek Angga Tibi Nugraha	Laki-laki	21	Pedawa
84	Ni Luh Diana Ary Yanti	Perempuan	22	Pedawa
85	Ni Kadek Astri	Perempuan	23	Pedawa
86	Ni Luh Pariastuti	Perempuan	21	Pedawa
87	Putu Sintya Pricillia	Perempuan	22	Pedawa
88	Ni Luh Ayu Wulandari	Perempuan	23	Pedawa
89	I Kadek Artha Darma Yasa	Laki-laki	22	Pedawa
90	Putu Widi Aryani	Perempuan	20	Banyuatis

91	Ni Komang Darmara Pradnya Pritiani	Perempuan	24	Munduk
92	Made Ayu Pradnya Dewi	Perempuan	20	Munduk
93	I Gusti Agung Gede Bagus Agastya	Laki-laki	21	Munduk
94	Putu Feby Widi Ariyani	Laki-laki	22	Munduk
95	K. Rheina Anggaresha	Perempuan	19	Munduk
96	Putu Noviolita Elvina Josi	Perempuan	20	Kayuputih
97	Made Nia Oktaviana Sasnita	Perempuan	32	Kayuputih
98	Ida Ayu Putu Radhra Satyawati	Perempuan	22	Kayuputih
99	Luh Gede Sulistia Dharma Patni	Perempuan	21	Kayuputih
100	Made Anggun Riani Putri	Perempuan	22	Kayuputih



**LAMPIRAN 4: KETENTUAN SKOR TERTINGGI, SKOR TERENDAH DAN INTERVAL RENTANGAN SKOR KUESIONER AWAL DAN KUESIONER SECARA TOTAL VARIABEL INOVASI PRODUK, HARGA DAN KEPUTUSAN PEMBELIAN**

**Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Keputusan Pembelian**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
  - 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
  - 3) Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
  - 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
  - 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1
- a. Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
  - b. Skor Tertinggi = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi =  $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor terendah =  $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{20 - 4}{5} = 3,2 = 3$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
17-20	Sangat Tinggi
13-16	Tinggi
9-12	Sedang
5-8	Rendah
1-4	Sangat Rendah

## **Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Inovasi Produk**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

- a. Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 3

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi =  $5 \times 3 \times 1 = 15$

Skor terendah =  $1 \times 3 \times 1 = 3$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{15 - 3}{5} = 2,4 = 2$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
13-15	Sangat Tinggi
10-12	Tinggi
7-9	Sedang
4-6	Rendah
1-3	Sangat Rendah

## **Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Harga**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

a. Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b. Skor Tertinggi = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi =  $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor terendah =  $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{20 - 4}{5} = 3,2 = 3$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
17-20	Sangat Tinggi
13-16	Tinggi
9-12	Sedang
5-8	Rendah
1-4	Sangat Rendah

## **Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Keputusan Pembelian Secara Total**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
  - 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
  - 3) Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
  - 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
  - 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1
- a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
  - b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 20

Skor tertinggi =  $5 \times 4 \times 30 = 600$

Skor terendah =  $1 \times 4 \times 30 = 120$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{600 - 120}{5} = 96$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
481-600	Sangat Tinggi
361-480	Tinggi
241-360	Sedang
121-240	Rendah
1-120	Sangat Rendah

## **Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Inovasi Produk Secara Total**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

- a. Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai besar

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 3

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi =  $5 \times 3 \times 30 = 450$

Skor terendah =  $1 \times 3 \times 30 = 90$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{450 - 90}{5} = 72$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
361 - 450	Sangat Tinggi
271 - 360	Tinggi
181 - 270	Sedang
91 - 180	Rendah
1 - 90	Sangat Rendah

## **Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Keputusan Pembelian Secara Total**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

- a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 20

Skor tertinggi =  $5 \times 4 \times 30 = 600$

Skor terendah =  $1 \times 4 \times 30 = 1200$

Interval =  $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{600 - 120}{5} = 96$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
481-600	Sangat Tinggi
361-480	Tinggi
241-360	Sedang
121-240	Rendah
1-120	Sangat Rendah



**LAMPIRAN 5: DATA HASIL PERNYATAAN RESPONDEN OBSERVASI AWAL VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y), INOVASI PRODUK (X<sub>1</sub>) DAN HARGA (X<sub>2</sub>).**

<b>No</b>	<b>KP1</b>	<b>KP2</b>	<b>KP3</b>	<b>KP4</b>	<b>TOTAL KP</b>	<b>KATEGORI</b>
1	3	2	2	3	10	Sedang
2	2	3	3	2	10	Sedang
3	2	2	2	2	8	Rendah
4	1	3	2	2	8	Rendah
5	2	2	3	2	9	Sedang
6	2	3	2	2	9	Sedang
7	2	2	3	1	8	Rendah
8	2	3	3	2	10	Sedang
9	2	1	3	2	8	Rendah
10	1	3	3	2	9	Sedang
11	2	2	5	2	11	Sedang
12	2	2	5	2	11	Sedang
13	2	4	2	4	12	Sedang
14	2	2	3	2	9	Sedang
15	4	3	5	3	15	Tinggi
16	2	2	4	5	13	Tinggi
17	3	3	4	2	12	Sedang
18	3	1	4	5	13	Tinggi
19	4	3	5	4	16	Tinggi
20	5	2	3	4	14	Tinggi
21	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
22	5	5	4	3	17	Sangat Tinggi
23	4	4	3	4	15	Tinggi
24	4	5	4	4	17	Sangat Tinggi
25	2	5	5	5	17	Sangat Tinggi
26	3	5	3	4	15	Tinggi
27	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
28	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
29	4	5	2	4	15	Tinggi
30	3	5	5	4	17	Sangat Tinggi
<b>Jumlah</b>	87	96	105	96	384	Tinggi

No	IP1	IP2	IP3	TOTAL IP	KETERANGAN
1	1	2	3	6	Rendah
2	2	2	3	7	Sedang
3	2	1	2	5	Rendah
4	2	3	2	7	Sedang
5	2	3	1	6	Rendah
6	2	2	2	6	Rendah
7	3	5	2	10	Tinggi
8	2	3	1	6	Rendah
9	2	2	2	6	Rendah
10	3	2	3	8	Sedang
11	2	4	4	10	Tinggi
12	4	3	4	11	Tinggi
13	4	4	3	11	Tinggi
14	3	4	4	11	Tinggi
15	2	3	2	7	Sedang
16	2	5	3	10	Tinggi
17	3	2	4	9	Sedang
18	4	4	3	11	Tinggi
19	4	5	4	13	Sangat Tinggi
20	5	4	4	13	Sangat Tinggi
21	4	4	4	12	Tinggi
22	3	4	4	11	Tinggi
23	4	4	2	10	Tinggi
24	5	4	3	12	Tinggi
25	5	4	4	13	Sangat Tinggi
26	3	5	4	12	Tinggi
27	4	4	3	11	Tinggi
28	5	4	4	13	Sangat Tinggi
29	4	4	5	13	Sangat Tinggi
30	4	4	5	13	Sangat Tinggi
<b>Jumlah</b>	95	104	94	293	Tinggi

<b>No</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>H4</b>	<b>TOTAL H</b>	<b>KETERANGAN</b>
<b>1</b>	1	3	2	2	8	Rendah
<b>2</b>	3	2	2	2	9	Sedang
<b>3</b>	4	1	2	2	9	Sedang
<b>4</b>	2	4	4	2	12	Sedang
<b>5</b>	2	2	3	1	8	Rendah
<b>6</b>	1	3	2	2	8	Rendah
<b>7</b>	5	4	3	2	14	Tinggi
<b>8</b>	2	2	3	1	8	Rendah
<b>9</b>	3	1	4	2	10	Sedang
<b>10</b>	4	3	2	2	11	Sedang
<b>11</b>	4	4	4	2	14	Tinggi
<b>12</b>	2	2	4	1	9	Sedang
<b>13</b>	3	4	4	2	13	Tinggi
<b>14</b>	4	3	4	3	14	Tinggi
<b>15</b>	3	3	4	2	12	Sedang
<b>16</b>	3	4	2	2	11	Sedang
<b>17</b>	4	2	5	2	13	Tinggi
<b>18</b>	4	4	4	2	14	Tinggi
<b>19</b>	2	4	2	2	10	Sedang
<b>20</b>	2	2	3	2	9	Sedang
<b>21</b>	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
<b>22</b>	4	5	3	5	17	Sangat Tinggi
<b>23</b>	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
<b>24</b>	5	5	2	5	17	Sangat Tinggi
<b>25</b>	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
<b>26</b>	4	3	5	5	17	Sangat Tinggi
<b>27</b>	3	5	5	2	15	Tinggi
<b>28</b>	5	5	4	3	17	Sangat Tinggi
<b>29</b>	5	2	4	4	15	Tinggi
<b>30</b>	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
<b>Jumlah</b>	101	100	105	79	385	Tinggi

**LAMPIRAN 6: HASIL DATA PERNYATAAN RESPONDEN SAMPEL KECIL**

KEPUTUSAN PEMBELIAN				TKP
KP1	KP2	KP3	KP4	
3	2	2	3	10
2	3	3	2	10
2	2	2	2	8
1	3	2	2	8
2	2	3	2	9
2	3	2	2	9
2	2	3	1	8
2	3	3	2	10
2	1	3	2	8
1	3	3	2	9
2	2	5	2	11
2	2	5	2	11
2	4	2	4	12
2	2	3	2	9
4	3	5	3	15
2	2	4	5	13
3	3	4	2	12
3	1	4	5	13
4	3	5	4	16
5	2	3	4	14
5	4	4	5	18
5	5	4	3	17
4	4	3	4	15
4	5	4	4	17
2	5	5	5	17
3	5	3	4	15
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	5	2	4	15
3	5	5	4	17

INOVASI PRODUK			TIP
IP1	IP2	IP3	
1	2	3	6
2	2	3	7
2	1	2	5
2	3	2	7
2	3	1	6
2	2	2	6
3	5	2	10
2	3	1	6
2	2	2	6
3	2	3	8
2	4	4	10
4	3	4	11
4	4	3	11
3	4	4	11
2	3	2	7
2	5	3	10
3	2	4	9
4	4	3	11
4	5	4	13
5	4	4	13
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	2	10
5	4	3	12
5	4	4	13
3	5	4	12
4	4	3	11
5	4	4	13
4	4	5	13
4	4	5	13

HARGA				TH
H1	H2	H3	H4	
1	3	2	2	8
3	2	2	2	9
4	1	2	2	9
2	4	4	2	12
2	2	3	1	8
1	3	2	2	8
5	4	3	2	14
2	2	3	1	8
3	1	4	2	10
4	3	2	2	11
4	4	4	2	14
2	2	4	1	9
3	4	4	2	13
4	3	4	3	14
3	3	4	2	12
3	4	2	2	11
4	2	5	2	13
4	4	4	2	14
2	4	2	2	10
2	2	3	2	9
5	4	5	4	18
4	5	3	5	17
4	5	5	4	18
5	5	2	5	17
4	5	4	5	18
4	3	5	5	17
3	5	5	2	15
5	5	4	3	17
5	2	4	4	15
4	4	5	4	17

**LAMPIRAN 7: HASIL DATA PERNYATAAN RESPONDEN SAMPEL BESAR**

KEPUTUSAN PEMBELIAN				TKP
KP1	KP2	KP3	KP4	
3	2	2	3	10
2	3	3	2	10
2	2	2	2	8
1	3	2	2	8
2	2	3	2	9
2	3	2	2	9
2	2	3	1	8
2	3	3	2	10
2	1	3	2	8
1	3	3	2	9
2	2	5	2	11
2	2	5	2	11
2	4	2	4	12
2	2	3	2	9
4	3	5	3	15
2	2	4	5	13
3	3	4	2	12
3	1	4	5	13
4	3	5	4	16
5	2	3	4	14
5	4	4	5	18
5	5	4	3	17
4	4	3	4	15
4	5	4	4	17
2	5	5	5	17
3	5	3	4	15
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	5	2	4	15
3	5	5	4	17
4	5	5	5	18
5	5	5	5	20
4	4	5	4	16
4	4	5	4	17
4	5	3	4	16
5	4	5	4	18
4	5	5	5	19

5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
3	5	5	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	5	3	5	17
4	5	5	3	17
4	4	5	5	18
5	4	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	3	5	5	16
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
3	4	5	5	16
4	4	5	4	17
4	5	3	4	16
5	4	5	4	18
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
3	5	5	4	17
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
3	4	4	3	14
4	4	5	5	18
4	4	5	5	18



5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	3	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	3	5	18
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
4	4	5	5	18



INOVASI PRODUK			TIP
IP1	IP2	IP3	
1	2	3	6
2	2	3	7
2	1	2	5
2	3	2	7
2	3	1	6
2	2	2	6
3	5	2	10
2	3	1	6
2	2	2	6
3	2	3	8
2	4	4	10
4	3	4	11
4	4	3	11
3	4	4	11
2	3	2	7
2	5	3	10
3	2	4	9
4	4	3	11
4	5	4	13
5	4	4	13
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	2	10
5	4	3	12
5	4	4	13
3	5	4	12
4	4	3	11
5	4	4	13
4	4	5	13
4	4	5	13
5	5	2	12
5	5	4	14
5	5	5	15
2	2	5	9
5	4	3	12
5	5	4	14
4	3	5	12
5	4	5	14
5	4	5	14
5	4	5	14
5	5	1	11
4	5	3	12
5	3	4	12

4	5	4	13
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	5	13
5	5	3	13
5	4	2	11
4	5	3	12
5	5	5	15
5	3	4	12
5	3	5	13
4	3	5	12
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	5	15
4	5	5	14
4	5	4	13
5	5	4	14
4	5	5	14
4	4	5	13
5	5	5	15
5	4	5	14
5	4	3	12
5	5	3	13
4	3	5	12
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	5	14
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	4	14
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
4	5	5	14
5	4	5	14
4	5	4	13
5	3	5	13
5	5	5	15
5	5	3	13
4	5	4	13
5	5	5	15
5	4	4	13
4	5	4	13

4	5	5	14
4	3	4	11
4	5	4	13
5	5	3	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	5	13
4	4	5	13
5	5	5	15
5	4	5	14



HARGA				TH
H1	H2	H3	H4	
1	3	2	2	8
3	2	2	2	9
4	1	2	2	9
2	4	4	2	12
2	2	3	1	8
1	3	2	2	8
5	4	3	2	14
2	2	3	1	8
3	1	4	2	10
4	3	2	2	11
4	4	4	2	14
2	2	4	1	9
3	4	4	2	13
4	3	4	3	14
3	3	4	2	12
3	4	2	2	11
4	2	5	2	13
4	4	4	2	14
2	4	2	2	10
2	2	3	2	9
5	4	5	4	18
4	5	3	5	17
4	5	5	4	18
5	5	2	5	17
4	5	4	5	18
4	3	5	5	17
3	5	5	2	15
5	5	4	3	17
5	2	4	4	15
4	4	5	4	17
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
3	4	5	4	16
4	4	5	4	17
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	3	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
3	4	5	4	16
4	4	5	4	17
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
3	5	5	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	3	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	4	5	5	19
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
5	5	4	4	18
5	4	4	5	18
5	4	5	5	19
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18

4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
3	4	5	4	16
4	4	5	4	17
4	5	5	4	18
5	4	5	4	18
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
3	5	5	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20



**LAMPIRAN 8: DAFTAR NILAI  $r_{\text{tabel}}$  SIGNIFIKANSI 5% DAN 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081



**LAMPIRAN 9: HASIL *OUTPUT* PERHITUNGAN SPSS 23 FOR  
WINDOWS**

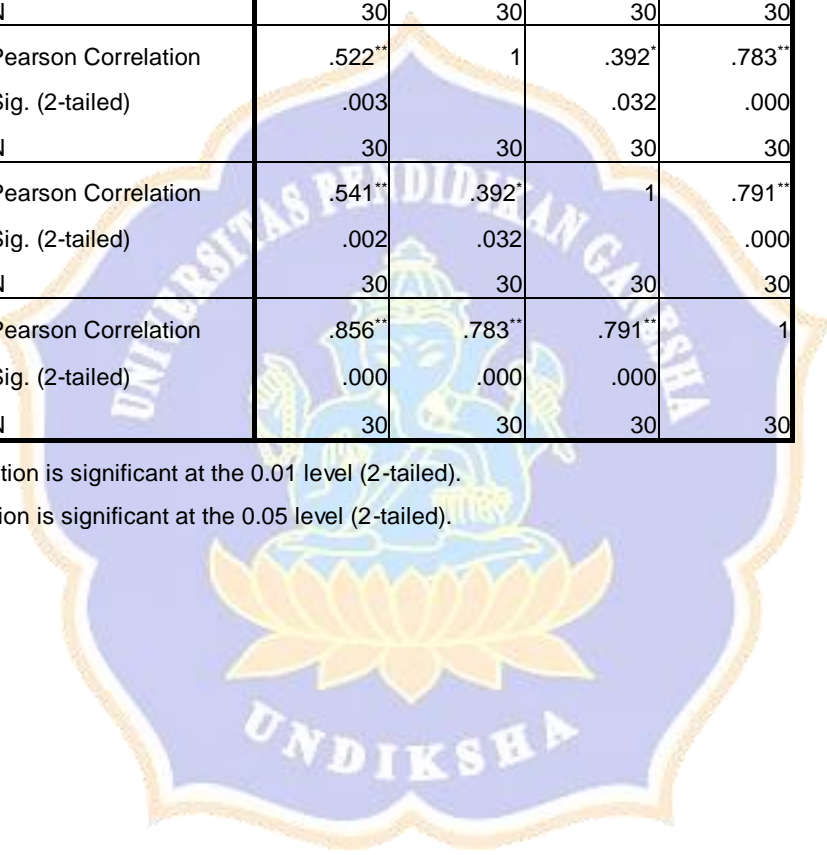
**HASIL UJI VALIDITAS INOVASI PRODUK SAMPEL KECIL**

**Correlations**

		IP1	IP2	IP3	TIP
IP1	Pearson Correlation	1	.522**	.541**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.003	.002	.000
	N	30	30	30	30
IP2	Pearson Correlation	.522**	1	.392*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.003		.032	.000
	N	30	30	30	30
IP3	Pearson Correlation	.541**	.392*	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.002	.032		.000
	N	30	30	30	30
TIP	Pearson Correlation	.856**	.783**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## HASIL UJI VALIDITAS HARGA SAMPEL KECIL

### Correlations

	H1	H2	H3	H4	TH
H1 Pearson Correlation	1	.335	.354	.607**	.783**
Sig. (2-tailed)		.070	.055	.000	.000
N	30	30	30	30	30
H2 Pearson Correlation	.335	1	.201	.506**	.709**
Sig. (2-tailed)	.070		.287	.004	.000
N	30	30	30	30	30
H3 Pearson Correlation	.354	.201	1	.288	.607**
Sig. (2-tailed)	.055	.287		.123	.000
N	30	30	30	30	30
H4 Pearson Correlation	.607**	.506**	.288	1	.829**
Sig. (2-tailed)	.000	.004	.123		.000
N	30	30	30	30	30
TH Pearson Correlation	.783**	.709**	.607**	.829**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30

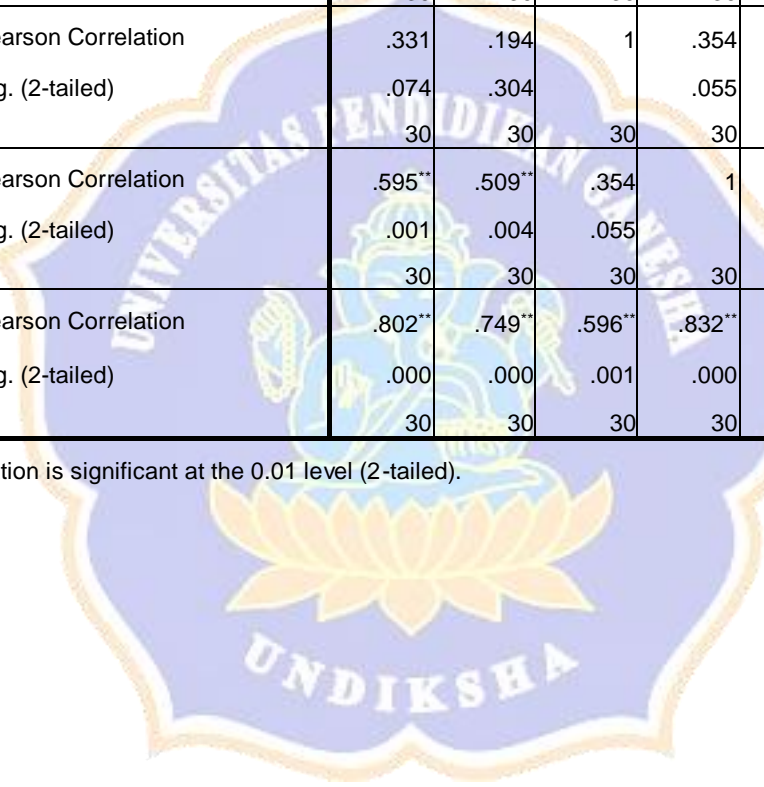
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN SAMPEL KECIL

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	TKP
KP1	Pearson Correlation	1	.464**	.331	.595**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.010	.074	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
KP2	Pearson Correlation	.464**	1	.194	.509**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.010		.304	.004	.000
	N	30	30	30	30	30
KP3	Pearson Correlation	.331	.194	1	.354	.596**
	Sig. (2-tailed)	.074	.304		.055	.001
	N	30	30	30	30	30
KP4	Pearson Correlation	.595**	.509**	.354	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.055		.000
	N	30	30	30	30	30
TKP	Pearson Correlation	.802**	.749**	.596**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

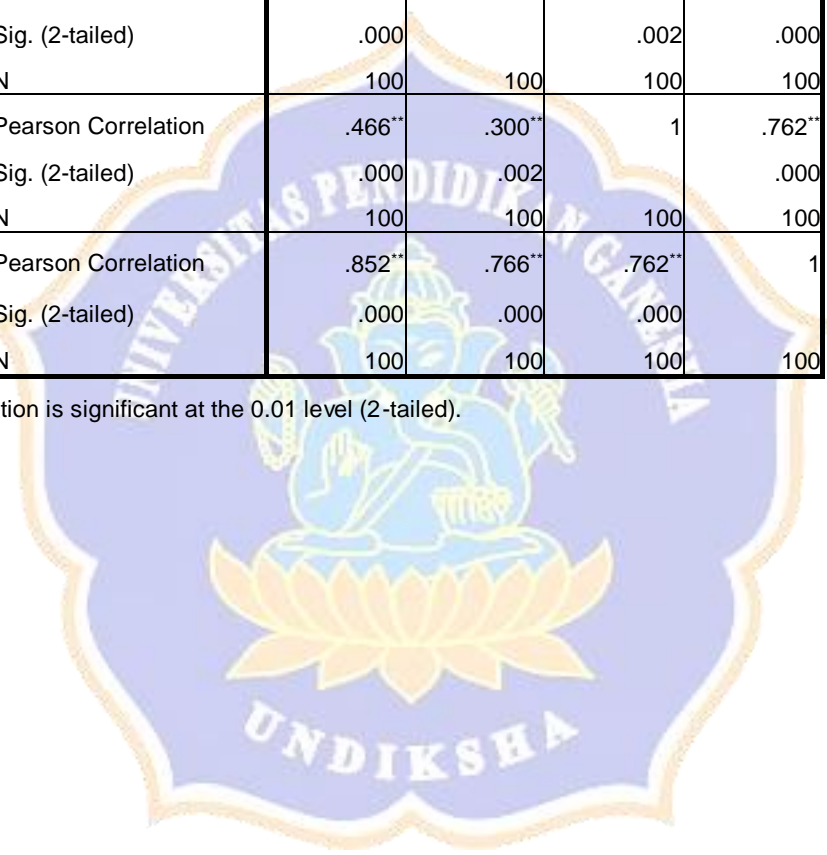


## HASIL UJI VALIDITAS INOVASI PRODUK SAMPEL BESAR

Correlations

		IP1	IP2	IP3	TIP
IP1	Pearson Correlation	1	.571**	.466**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
IP2	Pearson Correlation	.571**	1	.300**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
	N	100	100	100	100
IP3	Pearson Correlation	.466**	.300**	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000
	N	100	100	100	100
TIP	Pearson Correlation	.852**	.766**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



## HASIL UJI VALIDITAS HARGA SAMPEL BESAR

Correlations

	H1	H2	H3	H4	TH
H1 Pearson Correlation	1	.482**	.493**	.683**	.802**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100
H2 Pearson Correlation	.482**	1	.529**	.683**	.815**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100
H3 Pearson Correlation	.493**	.529**	1	.612**	.780**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100
H4 Pearson Correlation	.683**	.683**	.612**	1	.913**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100
TH Pearson Correlation	.802**	.815**	.780**	.913**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN SAMPEL BESAR

**Correlations**

		KP1	KP2	KP3	KP4	TKP
KP1	Pearson Correlation	1	.607**	.556**	.714**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KP2	Pearson Correlation	.607**	1	.470**	.649**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KP3	Pearson Correlation	.556**	.470**	1	.577**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KP4	Pearson Correlation	.714**	.649**	.577**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TKP	Pearson Correlation	.866**	.828**	.755**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### HASIL UJI RELIABILITAS INOVASI PRODUK SAMPEL KECIL

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	3

### HASIL UJI RELIABILITAS HARGA SAMPEL KECIL

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	4

### HASIL UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN SAMPEL KECIL

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	4

### HASIL UJI RELIABILITAS INOVASI PRODUK SAMPEL BESAR

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	3

## HASIL UJI RELIABILITAS HARGA SAMPEL BESAR

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	4

## HASIL UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN SAMPEL BESAR

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	4

## HASIL UJI REGRESI BERGANDA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.848 <sup>a</sup>	.719	.713	1.876

a. Predictors: (Constant), H, IP

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	872.004	2	436.002	123.884	.000 <sup>b</sup>
Residual	341.386	97	3.519		
Total	1213.390	99			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), H, IP

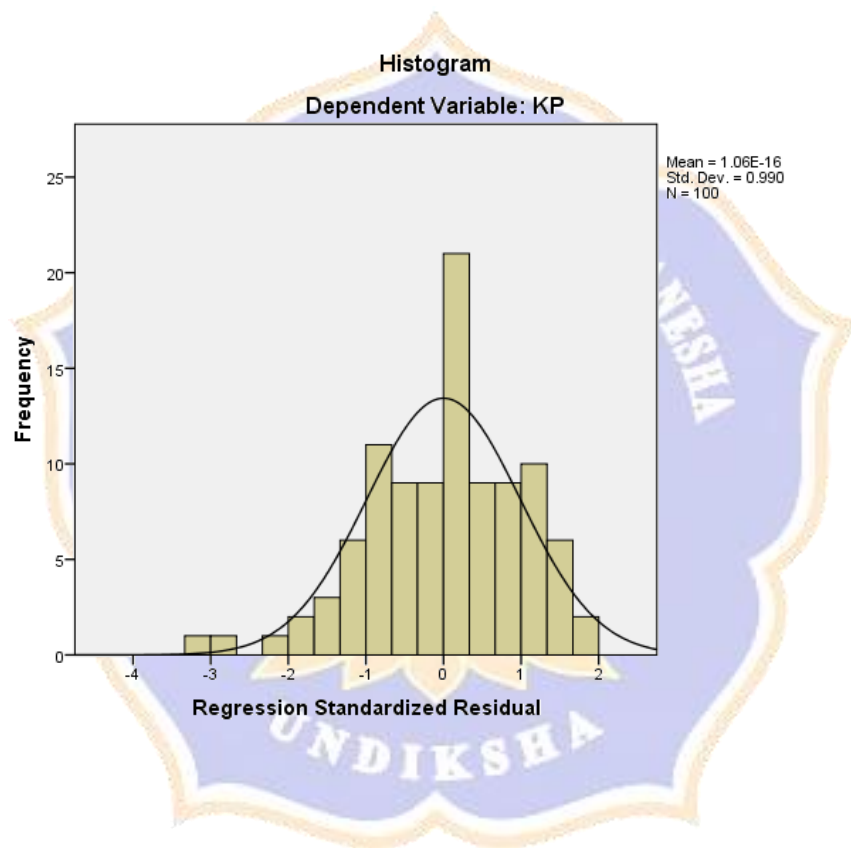


**Coefficients<sup>a</sup>**

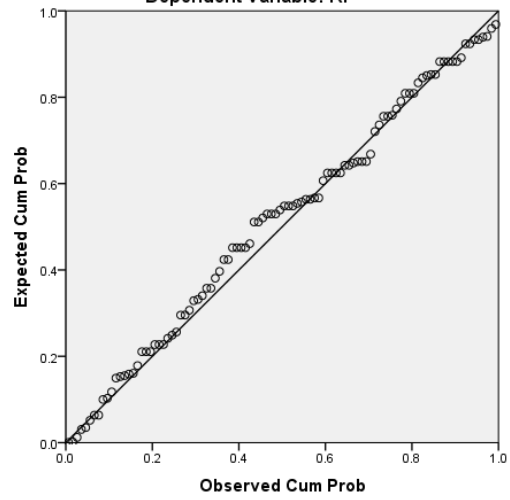
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1(Constant)	1.259	1.012		1.244	.217		
IP	.456	.120	.322	3.799	.000	.403	2.480
H	.588	.087	.574	6.766	.000	.403	2.480

a. Dependent Variable: KP

## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

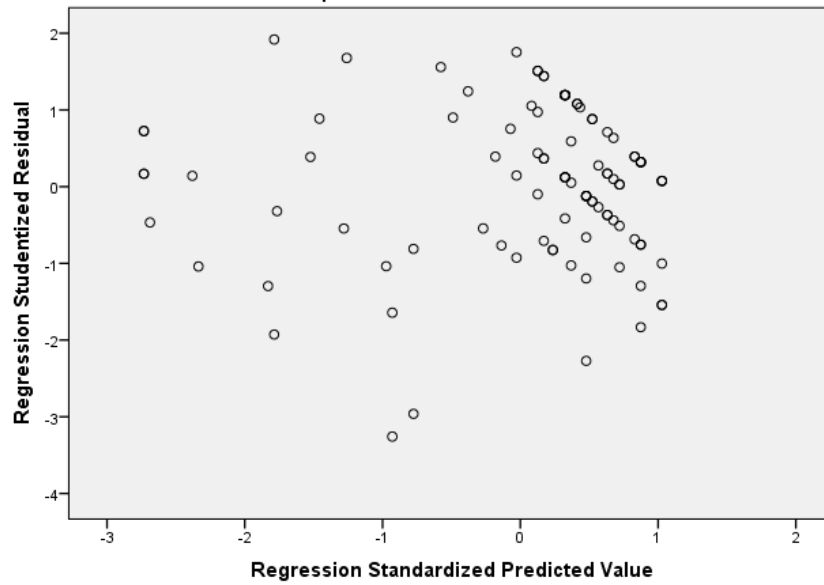


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: KP



Scatterplot

Dependent Variable: KP



**LAMPIRAN 10: F tabel**

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

**LAMPIRAN 11: T<sub>tabel</sub>**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

## RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Putu Rika Zeiliya Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 29 April tahun 1999. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan I Putu Pasek Artha dan Ni Putu Parini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Singaraja, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Banjar Jawa dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan SMP Negeri 2 Banjar. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Banjar dengan mengambil jurusan IPS dan lulus pada tahun 2017 setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Univeristas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen.

